





Ihr Ansprechpartner

Herr Daniel Olthues E-Mail: info@opel-hueppe.de Telefon: 02865 6009026

AG37-TS2308-2A2rigle5t04507.:

Autohaus Hüppe GmbH Ährenfeld 2 - 46348 Raesfeld - Tel.: 02865 / 6009019

Opel Mokka-e -e GS Line PDC, RFK, Park& Go, SHZ









Erstzulassung: 31.07.2023

EGA

Kilometer:

Farbe: Schwarz

Leistung: 100 kW / 136 PS

Kraftstoffart: Elektro

Reichweite elektr. (WLTP)

341 km

27.060 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

EINER VON 15.000

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M220te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.765 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.295 Euro, Gesamtbetrag: 31.316 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.

Gesambetrag: A. 13 to Luiv, Zinsatze. 0.79 Solia. 290 Judentelij, 293 % 811.

**Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.765 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.295 Euro, Zielrate: 14.883 Euro, Gesamtbetrag: 31.978 Euro, Zinsätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- Fahrzeugwerbung bereits entfernt!
- Technologie-Paket Park & Go
- Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht
- Parkpilotsystem vorn und hinten
- Sitzheizung vorn
- Vorführwagen / Werkstattersatzwagen/ Opel Rent

Sicherheit

- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitswarnsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung

- · Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Regensensor
- PDC Park Distance Control vorne
- Spurhalteassistent
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP)
- Tagfahrlicht LED
- Sicht-Paket
- · Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent
- · Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Heckleuchten LED
- Kopf-Airbag-System
- Seitenairbag vorn
- Feststellbremse elektrisch
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Reifen-Reparaturkit
- · Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent

• Akustischer Fußgängerschutz (Außensound)

Multimedia

- Volldigitales Kombiinstrument
- Android Auto
- USB
- Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen
- CD Wechsler
- · Navigation mit Bildschirm
- Bluetooth
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- Audiosystem Multimedia
- Bluetooth Audio-Streaming
- MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy
- Opel Connect



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

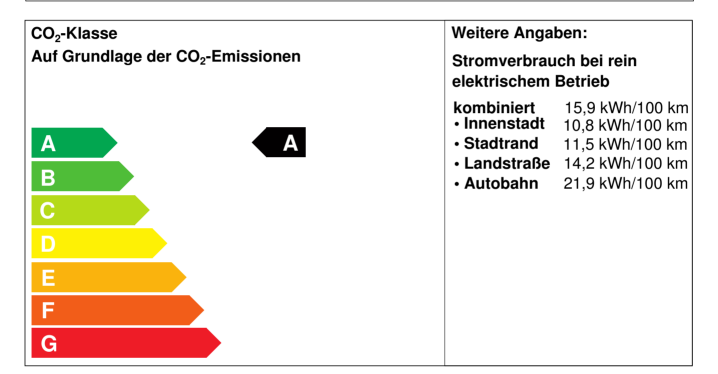
Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Mokka-e

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 15,9 kWh/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km¹
Elektrische Reichweite (EAER): 341,0 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

894,38 EUR

(Strompreis: 0,38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Kraftfahrzeugsteuer:

Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

0,00 EUR 0,00 EUR 0,00 EUR

erstellt am: 12.01.2025

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

0 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VXKUKZKXZPW041853

¹ Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung eines Elektro- oder wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längestens jedoch bis zum 31.12.2030.